

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΑΝΑΘΕΣΗ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΔΙΑΤΑΓΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΑΕ5302

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ

ΤΜΗΜΑ	1: ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΥΠΟΤΜΗΜΑ	1: ΜΟΡΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αρ. Ερωτ.	ΕΡΩΤΗΣΗ - ΠΕΔΙΟ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ		ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ						ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΝΟΜΙΚΕΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ	A+	A	M	E	E+	ΔΕΙΓΜΑ	
1.1.1	Υπάρχει Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) στο έργο;	ΠΔ 305/96, αρ.3, παρ.3&4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1.1.2	Το Σχέδιο Ασφάλειας του έργου είναι ολοκληρωμένο, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις όπως ορίζεται θεσμικά;	ΠΔ 305/96, αρ.3, παρ.5&6 ΤΕΕ Υπόδειγμα ΣΑΥ ΕΔ τεύχος 2003		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΡΓΟΥ

ΑΕ5302_1

ΤΜΗΜΑ	ΥΠΟΤΜΗΜΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΜΟΡΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΑΕ5302_1	ΑΕ5302_1_1_1_1	M	ΑΕ5302_2								
	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ												
	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ												
ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΑΕ5302_1						ΑΕ5302_3					
	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΑΕ5302_1	ΑΕ5302_1_2_2_2	M									
	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ	ΑΕ5302_1		A+									
	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΛΕΓΧΩΝ												
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΟΔΟΥΣ				ΑΕ5302_2								
	ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				ΑΕ5302_2								
	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ												
	ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ												
	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΙ												
	ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ				ΑΕ5302_2								
	ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΟΔΟΥΣ												
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ				ΑΕ5302_2								
	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΕ5302_1	ΑΕ5302_1_4_2_2	E									

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΡΓΟΥ

ΑΕ5302_1

ΤΜΗΜΑ	ΥΠΟΤΜΗΜΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ
	ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΑΕ5302_1											
	ΧΕΙΡΟΝΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ	ΑΕ5302_1		Α									
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΑ				ΑΕ5302_2								
	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ												
	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ												
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΑ												
	ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ												
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ												
ΑΛΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ				ΑΕ5302_2								
	ΣΚΑΛΕΣ												
	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ				ΑΕ5302_2								
ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ												
	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ												
	ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ												
ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ												
	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ												

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΡΓΟΥ

ΑΕ5302_1

ΤΜΗΜΑ	ΥΠΟΤΜΗΜΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΞΛΓ
	ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ												
	ΧΡΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ												
	ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ												
ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΔΙΑΦΟΡΑ												
	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ												
ΥΓΙΕΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ	ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ												
	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ												
	Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ												
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ												
	ΘΟΡΥΒΟΣ												
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ												